

## L3G 06.05.B.04 -Verzoek tot Introductie/Kennisgeving van introductie van nieuw toe te passen chemische stof

*(Request to introduce a new chemical)*

Betreft Introductie van (naam volgens SDS invullen): <i>(Introduction of: )</i>	
SPEC nummer	
GMID nummer	
Gebruik van product (SDS 1.2 of sectie 1)	
Ontraden gebruik (SDS 1.2 of sectie 1)	
Strictly Controled Conditions (SDS 1.2 of sectie 1)	Ja – Nee (Yes – No)

**Alle secties invullen en samen met het SDS toesturen naar de Industry Park MOC coördinator**  
*(Complete all sections and send together with the SDS to the Industry Parc MOC coordinator)*

1. Gegevens aanvrager / aanvragende afdeling <i>(Data applicant / requesting)</i>	
Aanvrager: <i>(Requestor)</i>	
Afdeling: <i>(Department)</i>	
Bedrijf: <i>(Site)</i>	
Datum (dd-mmm-yyyy): <i>(Date (dd-mmm-yyyy))</i>	

2. Toepassing <i>(Application)</i>	
Algemene informatie:	
Toepassing: <i>(Application)</i>	
Wordt er een stof vervangen? Zo ja, welke? (SDS van te vervangen stof bijvoegen) <i>(Does it replace an existing material ?If yes, which one ?(in case class 1 Substance include SDS of the Substance to replace)</i>	
Verwachte verbruik per jaar: <i>(Estimated consumption per year)</i>	
Datum (dd-mmm-yyyy) van eerste gebruik: <i>(Date (dd-mmm-yyyy) of first time in use)</i>	

3. Informatiebronnen <i>(Information sources)</i>	
3a. Zijn de volgende informatiebladen beschikbaar? (*) <i>(Which of the following information pages are available ?)</i>	
SDS-sheet van de nieuwe stof <i>(SDS-sheet)</i>	Ja – Nee <i>(Yes – No)</i>
Andere informatie: b.v. literatuur (interne CRIs / externe publicaties) <i>(Other information)</i>	
Is het Tech Center geraadpleegd? <i>(Has the Tech Center been consulted?)</i>	Ja – Nee <i>(Yes – No)</i>
Wie is de reviewer vanuit Technology Center? <i>(Reviewer Tech Center?)</i>	Naam invullen (verplicht)
Wie is de reviewer vanuit Product Stewardship? <i>(Reviewer PS?)</i>	
Is een review van de Chemical Exposure Index nodig? <i>(Is it necessary to review the chemical exposure index ?)</i>	Ja – Nee <i>(Yes – No)</i>

Is er een Accelerating Rate Calorimetry (ARC)/Differential Scanning Calorimetry (DSC) test uitgevoerd? <i>(Has there been an ARC/DSC test performed?)</i>	Ja – Nee <i>(Yes – No)</i>
Is de stof gecodeerd volgens het Global Harmonized System <i>(Is the Substance labeled according to the "Global harmonized System" code ?)</i>	Ja – Nee <i>(Yes – No)</i>

(\*) Indien er bijkomende informatie gegeven kan worden, voeg dan hieronder de documenten toe.

(\*\* In case additional information is available, insert the shortcuts below to these documents /files.)

3b. Gegevens betreffende de registratie van de stof en zijn bestanddelen. <i>(Information about the composition and composition materials)</i>					
<u>Bestanddeel</u> <i>(name of Substance in the composition)</i>	<u>Cas-nr</u>	<u>Einecs-nr</u>	<u>REACH reg. nummer</u>	<u>ZZS (zeer zorgwekkende stoffen)</u>	<u>Gew%</u> <i>(weight %)</i>

**4 Risico beoordeling (Risk Assessment)** voor hulp bij invullen zie [L3G\\_06.05.A.02\\_Blootstellingsbeoordeling\\_en\\_beheersing\\_werkplek](#) of raadpleeg de EHS contactpersoon van de afdeling

4a. Classificering blootstellingsrisico (*) <i>(Classification risks of exposure)</i>		
Job Name (if more jobs are exposed please add extra table)		
Task type		
Task duration		
Task frequency		
Primary Control		
	<b>Inhalation</b>	<b>Dermal</b>
Health Effect Rating		
Degree of Exposure		

(\*) onderstaande tabel in overeenstemming brengen met of vervangen door Cority tabel.

4b. Te gebruiken persoonlijke beschermingsmiddelen bij normaal gebruik (SDS sectie 8) <i>(Required Personal Protective Equipment during normal use)</i>		
Oogbescherming <i>(Eye protection)</i>	Zuurbril: <i>(Goggles)</i>	
	Gelaatsscherm: <i>(Face shield)</i>	
Huidbescherming <i>(Skin protection)</i>	Handschoenen <i>(gloves)</i> , type:	
	Voorschoot, <i>(apron)</i> type:	
	Chemisch resistent pak, <i>(Chemical resistant suit)</i> type:	
	Wegwerppak, <i>(Disposable suit)</i> type:	
	Gaspak, <i>(Gas suit)</i> type:	
	Laarzen, <i>(Boots)</i> type:	

Adembescherming ( <i>Respiratory protection</i> )	Halfgelaatmasker, ( <i>Half face mask</i> ) type:	
	Volgelaatmasker, ( <i>Full face mask</i> ) type:	
	Onafhankelijke adembescherming: ( <i>Independant respiratory protection</i> )	
	Wegwerpmasker, ( <i>Disposable mask</i> ) type:	

#### 4c. PBM's bij opruimen morsing/spill: (*Personal Protective Equipment for cleaning after spill*)

Oogbescherming ( <i>Eye protection</i> )	Zuurbril: ( <i>Goggles</i> )	
	Gelaatsscherm: ( <i>Face shield</i> )	
Huidbescherming ( <i>Skin protection</i> )	Handschoenen ( <i>gloves</i> ), type:	
	Voorschoot, ( <i>apron</i> ) type:	
	Chemisch resistent pak, ( <i>Chemical resistant suit</i> ) type:	
	Wegwerppak, ( <i>Disposable suit</i> ) type:	
	Gaspak, ( <i>Gas suit</i> ) type:	
	Laarzen, ( <i>Boots</i> ) type:	
Adembescherming ( <i>Respiratory protection</i> )	Halfgelaatmasker, ( <i>Half face mask</i> ) type:	
	Volgelaatmasker, ( <i>Full face mask</i> ) type:	
	Onafhankelijke adembescherming: ( <i>Independant respiratory protection</i> )	
	Wegwerpmasker, ( <i>Disposable mask</i> ) type:	

**Van toepassing zijnde documenten hieronder bijvoegen (indien beschikbaar):**

(*Insert applicable documents below (if available)*)

### 5. Verpakking en opslag (*Packaging and storage*)

#### 5a. Verpakking (*Packaging*)

Verpakkingsvorm: ( <i>Type of package</i> )	Flesje? Container? Drum? Doos? Bigbag? ( <i>Bottle? Container? Drum? Box? Bigbag?</i> )		
Volume per verpakking: ( <i>Volume of package</i> )			
Totaal volume: ( <i>Total volume</i> )			
Materiaal: ( <i>Material</i> )	Plastic? Staal? Karton? ( <i>Plastic? Steel? Cardboard ?</i> )		

#### 5b. Opslag (*Storage*)

Plaats: ( <i>Place</i> )			
Kondities: ( <i>Conditions</i> )		°C	bar
Capaciteit opvangsysteem/ containment: ( <i>Capacity of spill /containment</i> )			

Totale hoeveelheid: <i>(Total quantity)</i>	
--	--

<b>6. Afvalverwerking (Waste management)</b>	
<b>6a. Mogelijkheden afvalverwerking verpakking product (Waste processing options – Product packaging)</b>	
Verwerkingsmethode: <i>(Processing Method)</i>	
Mogelijke verwerkers: <i>(Possible processors)</i>	
<b>6b. Mogelijkheden afvalverwerking restanten product (Waste processing options – Residual product)</b>	
Verwerkingsmethode: <i>(Processing Method)</i>	
Mogelijke verwerkers: <i>(Possible processors)</i>	

<b>7. ATEX, explosie gevaar (ATEX, explosion hazard)</b>	
<b>Mogelijke explosieve gevaren, deze vragen moeten volledig worden ingevuld !</b>	
Is de nieuwe chemische stof brandbaar [Ja/Nee] <i>(Is the new chemical flammable [Yes/No])</i>	
Wat is de totale hoeveelheid die op een willekeurig moment in de fabrieken / afdelingen / gebouw aanwezig is [kg] en waar wordt deze precies gebruikt? <i>(What is the total amount at any time in the factories / departments / building is present [kg] and where is it used exactly?)</i>	
Wat is de ventilatie van de directe omgeving waar de nieuwe chemische stof wordt toegepast [natuurlijk, beperkt, kunstmatig, geen]? <i>(What is the ventilation of the immediate environment where the new chemical substance is applied [natural, limited, artificial, none]?)</i>	
Is deze hoeveelheid groter dan de drempelwaarde zoals gedefinieerd in beleidsdocument L3G 06.03.B ATEX richtlijn bijlage “Wanneer is zonering verplicht” [Ja/Nee]. <i>(Is this quantity larger than the threshold as defined in policy document L3G 06.03. B ATEX annex “When are zones required [Yes/No])</i>	
In geval van een brandbare vloeistof of gas wat is de K-klasse, Vlampunt, Ontstekingstemperatuur. Wat is de ontstekingsenergie? <i>(In case of a flammable liquid or gas which is the K-class, Flash Point, Ignition Temperature. What is the ignition energy?)</i>	
In geval van stof wat is de deeltjes grootte [mm], en indien van toepassing wat is de stof explosie klasse (St-1,2,3), wat is de ontstekingstemperatuur, wat is de ontstekingsenergie? <i>(In case of dust what the particle size [mm], and if applicable what is the dust explosion classes (St-1, 2,3), what is the ignition temperature, which is the ignition energy?)</i>	

<b>8. REACH</b>	
1. Gaat het om een nieuwe leverancier van een reeds in gebruik zijnde stof? <i>(Is it a new supplier of a substance already in use?)</i>	
2. Is er een REACH registratie nummer? <i>(Is there a REACH registration number?)</i>	
3. Zijn er een of meerdere exposure scenarios (ES) bijgevoegd (zo ja beantwoord ook vragen 4-6)? <i>(In case there are one or more exposure scenarios (ES) attached (if YES complete questions 4-6)?)</i>	
4. Is de toepassing ("identified use") beschreven in de ES? <i>(Is the application ("identified use") described in ES?)</i>	
5. Wordt er voldaan aan de risico beperkende maatregelen als genoemd in de van toepassing zijnde ES? (SDS 1.2 of sectie 1 of inhoudsopgave in de annex) <i>(Are the risk reducing measures mentioned in the applicable ES?)</i>	
6. Wordt er voldaan aan de operationele condities als genoemd in de ES? <i>(Are the operational conditions met as mentioned in the ES ?)</i>	
7. Is dit een "transported intermediate under Strictly Controlled Conditions (SCC)"? (zo ja, beantwoord ook vragen 8-9)? <i>(Is this a "transported intermediate under Strictly Controlled Conditions (SCC)"? (if Yes, also answer questions 8-9))</i>	
8. Is het SCC werkproces gevolgd? Link naar " <a href="#">Dow SCC Work Process</a> " <i>(Is the SCC work process followed ?)</i> Forward the request to the PRS SCC SME (Product Regulatory intermediate and SCC SME) or the RBFP (REACH Business Focal Point) for further handling. See <a href="#">Dow SCC Work Process</a> for details. Guidance zie HA standard laatste regel <b>EU:</b> What if a vendor requests confirmation of use under SCC for intermediates?	
9. Wordt voldaan aan de condities die vastgelegd zijn in de SCC verklaring? <i>(Are the conditions stated in the SCC followed?)</i>	
10. Wordt de stof gebruikt in de MPCQ Labs en/of door logistiek (handling, opslag)? Zo ja, neem contact op met deze afdelingen voor een ES check <i>(Is the substance used in the production labs (QA/QC or by logistics (handling, storage)? If yes, contact these departments for executing an ES check)</i>	

### 9. Milieu informatie (Environment Information)

*Dit is van belang om te kunnen bepalen of er wijzigingen in de milieuvergunning noodzakelijk zijn, vooral als de stof onder normale bedrijfsomstandigheden in het afvalwater naar de BIOX of in het oppervlaktewater terecht kan komen.*

#### Waar komt de stof terecht na gebruik? Verklaar!

Produkt: (Product/Substance)	
Lucht: (Air)	
Water: (Water)	
Afval: (Waste)	
Andere: (Other)	
Afvalwater naar de BIOX of in het oppervlaktewater?	Ja - SME water toevoegen aan de MOC review.

#### Goedkeuring

Naam: U361100  
Datum: 21-11-2022  
MOC: [EH&STNZ2022040015](#)

#### Document historie

Overzicht van tenminste de laatste 3 wijzigingen van dit document, inclusief alle wijzigingen van de afgelopen 6 maanden. De meest recente wijziging staat bovenaan.

Datum	Naam	Wijzigingen
21 november 2022	U397130	kolom voor Zeer Zorgwekkende Stoffen toegevoegd bij sectie 3.
25 oktober 2020	U397130	Bijlage 1 aangepast aan Cority en verduidelijkt. <a href="#">EH&amp;STNZ2020080013</a>